

1	2	3	4	5	6	7	8
	микроклимата «Метеоскоп» (БВЕК.43 1110.06 РЭ п.5-6)				результатирующая температура помещения	от плюс 5 до 40 °С	от 24.01.2014 N 33н
					интенсивность теплового облучения	10-1000 Вт/м2	
					абсолютное атмосферное давление	80-110 кПа 600-825 mmHg	
2	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации радиометр теплового излучения «ИК-метр» (БВЕК.43.1121.04 РЭ п.6)	Производстве нная (рабочая) среда. Физические факторы			Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения: диапазон измерений энергетической яркости диапазон измерений интенсивности теплового излучения (теплового потока)	165-5000 Вт/(ср•м2) 10-2500 Вт/м2	ГОСТ12.1.005-88 СанПиН2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
3		Производстве нная (рабочая) среда. Физические факторы			Электрические и магнитные поля промышленной частоты:		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ СанПиН 2.2.4.1191-03 МУ 4109-86 МУК 4.3.2491-09 Руководство по эксплуатации измеритель параметров электрического и магнитного полей промышленной частоты «ВЕ – 50» (БВЕК 43 1440.07 РЭ п.5-6)				напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Герц) напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Герц)	0,05-50 кВ/м 0,01-5,0 мГл	ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
4	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации измеритель параметров электрического и магнитного полей "В/Е-метр-АТ-002" (МГФК.411173.004 РЭ п.4)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Напряженность переменного электрического поля и переменного магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц: напряженность электрического поля плотность магнитного потока	в диапазоне 1 8,0-100 В/м в диапазоне 2 0,8-10,0 В/м в диапазоне 1 0,08-1,0 мкГл в диапазоне 2 8,0-100 нГл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 12.1.006-84 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 (ПТМБ.411153.004РЭ п.6)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Напряженность электрического электромагнитных радиочастотного диапазона переменного поля излучений	2.5-800 В/м 15-1500 В/м в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц 0.5-550 В/м 10-1500 В/м в диапазоне частот 0,03-300 МГц	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
6	ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 (ПТМБ.411153.004РЭ п.6)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	0.2-40 А/м в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц 0.05-20 А/м в диапазоне частот 0,03-50 МГц	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 12.1.006-84 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 (ПТМБ.411153.004РЭ п.6)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	0,26 - 100000 мкВт/см ² в диапазоне частот 300,0 МГц - 40,0 ГГц 10 - 1000000 мкВт/см ² в диапазоне частот 0,3-5,6 ГГц 2,5-300000 мкВт/см ² в диапазоне частот 5,6-40 ГГц	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
8	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 (МГФК 410000.001 РЭ п.4)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 Р 2.2.2006-05. СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
9	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Паспорт миллитесламетр портативный универсальный ТПУ-04 (ЦЕКВ.411171.001ПС п.6)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Напряженность постоянного магнитного поля: магнитная индукция постоянного магнитного поля	0,001...1,999 мТл; 0,01...19,99 мТл; 0,1...199,9 мТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
10	Р 50.2.053-2006 ГСИ. Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» 06 Люксметр + УФ- Радиометр (б/н п.6) Руководство по эксплуатации радиометр-дозиметр "Аргус-06/1" (б/н п.5)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Ультрафиолетовое излучение: интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нанометров; энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А (лямбда = 400 - 315 нм); УФ-В (лямбда = 315 - 280 нм); УФ-С (лямбда = 280 - 200 нм)	0,001-60 Вт/м2 0,01-60 Вт/м2 0,01-60 Вт/м2 0,001-2 Вт/м2	СН 4557-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации дозиметр микропроцессорный «ДКГ-РМ1203М» (ППОС.412118.002 РЭ п.2)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Ионизирующие излучения: мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения (ЭД)	0,1-2000 мкЗв/ч 0,01-9999 мкЗв/ч	Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.6.1.2523-09 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
12	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 1844-78 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации шумомер-анализатор спектра, виброметр портагивный «ОКТАВА-110А» (РЭ 4381-003-76596538-06 п.6-7)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Шум: уровни звука уровни звукового давления эквивалентный уровень звука	22 дБА-139 дБА 22 дБС-139 дБАС 25 дБZ-140 дБZ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
13	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 МУ 1844-78 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А» (РЭ 4381-003-76596538-06 п.6-7)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Общий уровень звукового давления инфразвука	22 дБА-139 дБА на частоте 1,6-315 Гц	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
14	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.4.077-79 Руководство по эксплуатации шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А» (РЭ 4381-003-76596538-06 п.6-7)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Ультразвук воздушный	22 дБА-139 дБА на частоте 5 кГц-40кГц	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 ГОСТ 12.4.077-79 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 31191.2-2004 МУ 3911-85 МР 2946-83 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации шумомер-анализатор спектра, виброметр портитивный «ОКТАВА-110А» (РЭ 4381-003-76596538-06 п.6-7)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Вибрация общая и локальная	41дБ-180дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
16	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 ГОСТ Р 54944-2012 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»/08 Пульсметр + Люксметр (б/н п.6) Руководство по эксплуатации прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» 06 Люксметр + УФ-Радиометр (б/н п.6)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Световая среда. Искусственное освещение. освещенность рабочей поверхности	10-200000 лк	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ Р 54944-2012 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 ГОСТ Р 54944-2012 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»/08 Пульсметр + Люксметр (б/н п.6)				коэффициент пульсации освещенности	1-100 %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ Р 54944-2012 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 Р 2.2.2006-05				прямая блесккость	наличие/отсутствие	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
17	Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации газоанализатор универсальный «ГАНК-4» (КПГУ 413322 002 РЭ Версия v 8.21 п.2)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы.			Концентрация вредных химических веществ:		ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2536-09 ГН 2.2.5.2730-10 ГН 2.2.5.2895-11 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГН 2.2.5.2537-09 ГН 2.2.5.2710-10 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 1.2.2834-11

1	2	3	4	5	6	7	8
							на 19 листах, лист 11
P 2.2.2006-05 ФР.1.31.2012.12432					азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	1-40 мг/м ³	R 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
P 2.2.2006-05 ФР.1.31.2010.08575					бензин	50-2000 мг/м ³	
P 2.2.2006-05 ФР.1.31.2012.12432					углерод оксид	10-400 мг/м ³	
P 2.2.2006-05 ФР.1.31.2010.08573					серная кислота	0,5-20 мг/м ³	
P 2.2.2006-05 ФР.1.31.2010.08573					гидрохлорид (соляная кислота)	2,5-100 мг/м ³	
P 2.2.2006-05 ФР.1.31.2010.08573					щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	0,25-10 мг/м ³	
P 2.2.2006-05 ФР.1.31.2012.12432					ацетон (пропан-2-он) (C ₃ H ₆ O)	100-4000 мг/м ³	
P 2.2.2006-05 ФР.1.31.2012.12432					бензол (C ₆ H ₆)	2,5-100 мг/м ³	
P 2.2.2006-05 ФР.1.31.2012.12432					ксилол (диметилбензол) (C ₈ H ₁₀)	25-1000 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Р 2.2.2006-05 ФР.1.31.2012.12432				формальдегид (НСОН)	0,25-10 мг/м3	
	Р 2.2.2006-05 ФР.1.31.2012.12432				фенол (гидроксибензол)(С6Н5ОН)	0,15-6 мг/м3	
	Р 2.2.2006-05 ФР.1.31.2012.12432				хлор (Cl2)	0,5-20 мг/м3	
	Р 2.2.2006-05 ФР.1.31.2012.12432				аммиак (NH3)	10-400 мг/м3	
	Р 2.2.2006-05 ФР.1.31.2010.06968				марганец в сварочных аэрозолях (при его содержании: до 20%, от 20% до 30%)	0,1-4 мг/м3	
18	МУК 4.1.211-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н	Производстве нная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы.			Витамин Е: спектральный коэффициент пропускания	1-100 %	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05

1		2	3	4	5	6	7	8
19	Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации газоанализатор универсальный «ГАНК-4» (КПГУ 41322 002 РЭ Версия v 8.21 п.2)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы.				Массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны:		ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2536-09 ГН 2.2.5.2730-10 ГН 2.2.5.2895-11 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГН 2.2.5.2537-09 ГН 2.2.5.2710-10 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 1.2.2834-11 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н
	Р 2.2.2006-05 ФР.1.31.2012.12433					пыль древесная	3-120 мг/м3	
	Р 2.2.2006-05 ФР.1.31.2012.12433					пыль зерновая	2-80 мг/м3	
	Р 2.2.2006-05 ФР.1.31.2012.12433					пыль (70%>SiO2>20%)	1-40 мг/м3	

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Р 2.2.2006-05 (без проведения измерений в соответствии с п.5.2.3.) Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор.			Патогенные микроорганизмы	наличие/отсутствие	Р 2.2.2006-05 п.5.2.3 СП 1.3.3118-13 ГН 2.2.6.2178-07
21	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 73, 74)	Факторы трудового процесса			Тяжесть трудового процесса:	1-3 класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н СанПиН 2.2.0.555-96
	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 75)				физическая динамическая нагрузка,		
	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 76, 77)				масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную,		
	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 78)				стереотипные рабочие движения,		
	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 78)				статическая нагрузка,		
	Приказ Минтруда				рабочая поза,		

1	2	3	4	5	6	7	8
	России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 79)						
	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 80)				наклоны корпуса тела работника,		
	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 81)				перемещение в пространстве,		
	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 82, 83)				общая оценка тяжести трудового процесса.		
22		Факторы трудового процесса			Напряженность трудового процесса:	1-3 класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 86)				плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) в среднем за 1 час работы,		
	Приказ Минтруда России от 24 января				число производственных объектов одновременного наблюдения,		

1	2	3	4	5	6	7	8
	2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 87) Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 88) Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 89) Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 90) Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н (Приложение N 1, раздел IV, п. 91)				работа с оптическими приборами, нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), монотонность нагрузок (число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях; время активных действий; монотонность производственной обстановки), общая оценка напряженности трудового процесса.		
23	Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-	Факторы трудового			Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты	В соответствии с требованиями	Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
ФЗ	процесса				(СИЗ):	нормативной документации	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 г. № 290н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 N 976н Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ Постановление Минтруда России: № 61 от 8.12.97, № 68 от 29.12.97, № 70 от 31.12.97, № 66 от 25.12.97, № 63 от 16.12.97, № 69 от 30.12.97, № 67 от 26.12.97, № 26 от 22.07.99. Приказы Минздравоохранения РФ: №340н от 25.04.11,
Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 г. № 290н.					фактическое наличие СИЗ, итоговая оценка обеспеченности работников СИЗ, оценка защищенности работников СИЗ, оценка эффективности выданных работнику СИЗ.		
Приказ Минтруда России от 05.12.2014 N 976н							
Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ.							

1		2	3	4	5	6	7	8
								№1247н от 31.12.10, №1104н от 14.12.10, №1078н от 07.12.10, №1077н от 07.12.10, №777н от 01.09.10, №454н от 18.06.10, №970н от 09.12.09, №1028н от 24.12.09, №587н от 13.08.09, №582н от 22.10.08, №357н от 22.06.09, №543н от 03.10.08, №416н от 12.08.08, №873 от 25.12.06, №477 от 16.07.07. Приказ Минтруда РФ № 997н от 09.12.2014 г. ГОСТ 12.4.011-89
24	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 N 250н «Об утверждении специальной оценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников и перечня аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования), на	Факторы трудового процесса				Травмоопасность	Допустимый Опасный	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 N 250н «Об утверждении специальной оценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников и перечня медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования), на нормальное функционирование которой могут оказывать

1	2	3	4	5	6	7	8
	нормальное функционирование которой могут оказывать воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения специальной оценки условий труда» Приказ Минтруда России от 14 ноября 2014 года № 882н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 года № 252»						воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения специальной оценки условий труда» Приказ Минтруда России от 14 ноября 2014 года № 882н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 года № 252»

Начальник ИЛ ООО «ТамбовЦентрСервис» К.В. Новичук

